красноносого нырка, оно опиралось на стенки его лотка и заломленные в 5—10 см над поверхностью воды стебли тростника. Надводные растения в качестве строительного материала не использовались, но часть сухих стеблей, плотной стеной окружающих гнездо, попала в переплетение строительного материала, обеспечив конструкции дополнительную устойчивость, усиленную в дальнейшем молодой порослью тростника.

Объем полости в основании гнезда сороки (непосредственно над кладкой нырка) оставался достаточным для нормального насиживания самкой нырка. Однако во время сильного ветра конструкция резко оседала, что явилось вероятной причиной деформации скорлупы двух яиц

нырка, выброшенных самкой из гнезда.

Первый птенец нырка вылупился вечером 6.05, еще два проклюнулись 7.06, а в течение ночи и следующего дня — остальные три. Утром 9.06 самка с выводком покинула гнездо. Первый птенец сороки вылупился 27.05, последний — 2,06, а с 26.06 выводок стал ночевать в близлежащей лесополосе.

За время наблюдений (до вылупления первого птенца нырка 3—5 ч в сутки, а затем круглосуточно до того момента, когда выводок покинул гнездо) сороки ни разу не садились у основания гнезда, не реагировали на самку нырка, когда она перемещалась в гнезде, покидала его и возвращалась к кладке или плавала в непосредственной близости. Соответственно движения сорок в гнезде не вызывали никакой видимой реакции у нырка.

В случае опасности тревогу первой поднимала одна из сорок, находившаяся вне гнезда. Причем это происходило только если человек входил непосредственно в заросли тростника. Насиживающая особь молча покидала гнездо, а самка нырка сходила с кладки лишь при приближении наблюдателя на 8—10 м. Первым к гнезду через 17—20 мин всегда возвращался нырок. Сорока садилась на кладку на 5—10 мин позже.

Донецкий университет

Получено 20.06.82

УДК 598.829 (477.61)

С. Г. Панченко, В. В. Лесничий

О ГНЕЗДОВАНИИ ЖЕЛТОГОЛОВОЙ ТРЯСОГУЗКИ В ВОРОШИЛОВГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Как пролетная птица желтоголовая трясогузка на Украине впервые отмечена в начале XX ст. в Приазовье и в Харьковской обл. (Алфераки, 1910; Шарлемань, 1938). В 1976 г. ее гнездование было отмечено в Сумской и ряде мест Харьковской обл., а позднее в Житомирской и Полтавской областях (Матвеенко, 1977; Лесничий, 1978; Шаповал, 1982); в это же время вид был зарегистрирован в Чехословакии (Капиscak, 1977).

Сведения о находках желтоголовой трясогузки на юго-востоке Украины в литературе отсутствуют. Не упоминается о ней и в работе Б. В. Образцова (1956), проводившего орнитологические исследования в 1951—1953 гг. на территории Ворошиловградской обл.

Во время орнитологических исследований в гнездовой период в 1979—1982 гг. в урочище Юницкого Беловодского р-на (80 км к северу от г. Ворошиловград) мы обнаружили желтоголовых трясогузок в значительном количестве на всех заливных лугах с осоково-тростниковой растительностью. На площади 50 га заливных лугов было встречено: 24.05.1979—18 птиц и 5 гнезд; 22 и 23.05.1980—39 птиц и 8 гнезд; 28.05.1982—27 птиц и 6 гнезд. Наши находки свидетельствуют об активном расширении ареала этого вида в юго-западном направлении.

Для гнездования избирались такие же стации, как и желтой трясогузкой: сухие гривки среди болот, осоковые кочки или участки прошло-

тоднего полегшего тростника. На отдельных участках заметно локальное поселение с расстоянием между гнездами 10—15 м. Плотность

гнездования от 0,12 до 0,78 пар/га.

Гнездо желтоголовой трясогузки — толстостенная чашечка, свитая из прошлогодних стебельков злаков и осок. Лоток гнезда хорошо выстлан конским волосом и клочками шерсти. В урочище Юницкого их размеры составили (n=5): наружный диаметр в зависимости от размеров ямки 9—11 см, лотка 6,5—7,5 см, его глубина 4—5 см. Размеры яиц (n=5): $19,0-20,0\times14-15$ мм, в среднем $19,4\times14,8$ мм. Эти показатели очень близки к данным, которые приводятся для Западной Сибири (Гладков, 1954). Вес свежей кладки по нашим данным: 5 яиц — 9.1. 7 яиц — 12.5 г.

О сроках размножения трясогузок можно судить по наблюдениям 1980—1981 гг.: 16.05 — 5 свежих яиц; 25.05 — 3 гнезда с сильно насиженными 5,5 и 7 яйцами, 3 гнезда с однодневными птенцами и 1 гнездо с птенцами 4—5-дневного возраста; 29.05 — в 2 гнездах птенцы перед вылетом, в 3 гнездах птенцы 4—5 дней, 1 гнездо с только что вылупившимися птенцами, 2 гнезда с сильно насиженной кладкой, одна пара строила гнездо. В 1981 г. 24—25.05 в трех гнездах были кладки (6, 5, 6 яиц) слабой насиженности и 26.05 — 5 птенцов, 2—3 дней; 3 птенца недельного возраста. 27.05 окольцовано 5 слетков, которые 29.05 покинули гнездо.

Гнездовый участок активно охраняется. Полевые жаворонки, желтые трясогузки, камышевые овсянки, луговые чеканы и др. мелкие птицы неизменно вызывали агрессию хозяев гнезда.

При появлении человека вблизи гнезда птицы ведут себя очень осторожно, подолгу не подлетая к нему. Особенно осторожны самцы. В среднем на пять прилетов самки с кормом к гнезду приходится один прилет самца.

Алфераки С. Н. Птицы Восточного Приазовья.— Орнитол. вестн., 1910, № 4, 247 с. Гладков Н. А. Сем. Трясогузковые. — М.: Сов. наука, 1954. — 626 с. — (Птицы Советского Союза; Т. 5).

Лесничий В. В. Находка трясогузки желтоголовой (Motacilla citreola P.) в Житомирской области.— Вестн. зоологии, 1978, № 4, с. 92—93.

Матвеенко М. Е. О расширении гнездового ареала желтоголовой трясогузки.— В кн.: Тез. докл. VII Всесоюз. орнитол. конф. Киев, 1977, ч. 1, с. 84. Образцов Б. В. Зооэкологический очерк района Деркульской станции по полезащитному

лесоразведению.— Тр. ин-та леса, 1956, **30**, с. 412—428. *Шаповал А. П.* Гнездовые находки желтоголовой трясогузки и дрозда-белобровика в Полтавской области.— Вест. зоологии, 1982, № 4, с. 76—77. Шарлемань М. В. Птахи УРСР.— К.: Вид-во АН УРСР, 1938.

Kanuscak P. Die Zitronenstelze (Motacilla citreola Pall.) ein neues Mitglied der Avifauna in der Tschechoslowakei.— Biologia (ČSSR), 1977, 32, N 8, S. 615—618.

Ворошиловградский пединститут им. Т. Г. Шевченко

Получено 25.11.82

УДК 599.426 (477.9)

М. М. Бескаравайный

О НОВОЙ НАХОДКЕ СРЕДИЗЕМНОМОРСКОГО НЕТОПЫРЯ В КРЫМУ

Средиземноморский нетопырь (Pipistrellus kuhli Kuhl, 1819)* распространен в Южной Европе, на Ближнем Востоке, в Передней, Малой и Средней Азии, Пакистане и на большей части территории Африки. В пределах СССР он найден в южном Крыму, Закавказье, юго-западной Туркмении, низовьях Амударьи (Каталог млекопитающих СССР, 1981); в Азербайджане является многочисленным видом (Рахматуллина, 1974).

^{*} Название дано по Каталогу млекопитающих СССР, 1981, с. 44.